



Oedipode bleu, *Oedipoda caerulescens* (Orth. Acrididé). - Cliché Didier Descouens, Muséum de Toulouse, sous licence CC BY-SA 4.0 via Wikimedia Commons

Bleu insecte

Sans être rare, la couleur bleue est relativement minoritaire dans le monde des insectes, du moins sous nos latitudes. Elle est plus représentée chez certains groupes dont elle peut parfois être une « marque de fabrique ». Courante chez les Demoiselles (Odon. Zygoptères) elle caractérise aussi les Libellules (Anisoptères) du genre *Orthetrum*. Chez les Lépidoptères, la famille des Lycénidés renferme de nombreux petits papillons bleus appelé fort à propos : « bleus » ou « azurés ». Les Coléoptères se sont fait une spécialité du bleu métallique, du bleu nuit et des reflets bleutés, qu'on retrouve aussi chez certains Hyménoptères (Xylocopes, tenthrèdes...) et Diptères (« mouches bleues »). Pratiquement absent chez les Orthoptères, on l'observe cependant chez quelques espèces comme l'Oedipode bleu. Enfin, plus curieux, certains insectes peuvent prendre une coloration iridescente bleue suite à une infection par des Iridovirus (Iridoviviridés), mais c'est une autre histoire...



Mâle d'Agrion jouvencelle, *Coenagrion puella* (Odon. Coenagrionidé). - Cliché entomart.be



En haut à gauche : le Bombyx à livrée *Malacosoma neustria* (Lép. Lasiocampidé). Les chenilles même partiellement bleues sont rares... Absolem, la plus célèbre d'entre elles, est une invention de Lewis Carroll dans *Alice au pays des merveilles*.

Ci-dessus, mâle d'Azuré bleu céleste, *Polyommatus bellargus* (Lép. Lycénidé). Cliché Diliff, sous licence CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons

Ci-contre : Hopleie bleue, *Hopleia coerulea* (Col. Rutélidé). - Cliché Anne Sorbes

En bas à gauche : Carabe violet, *Carabus violaceus purpurascens* (Col. Carabidé). - Cliché entomart.be

Ci-dessous : Cigarier de la vigne, *Byctiscus betulae* (Col. Rhynchitidé). - Cliché Anne Sorbes

